

# 製材カ屑

分析者名  
住所

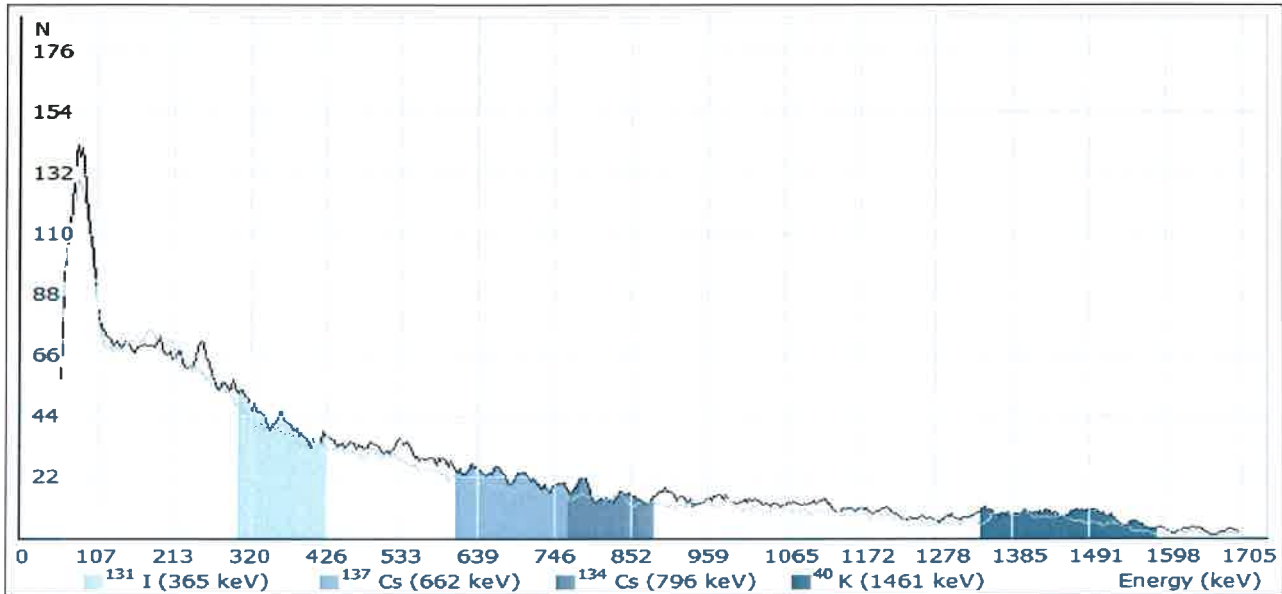
協和木材株式会社  
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 198g  
検体番号  
分類 カ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/12/07 10:36:03  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.12.6  
バックグラウンド測定時間(秒) 7200  
バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$   
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 1816\_2016-12-07\_09-33-01  
校正日時 2016.12.6  
測定場所 品質管理課



## ■ 測定結果(参考値)

核種名	エネルギー(keV)	放射能測定値 (Bq/kg)	CPS	検出限界 (P=0.99)	検出
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$2.40 \pm 4.49 \text{ Bq/kg}$	0.03 (114)	17.14 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$16.87 \pm 7.38 \text{ Bq/kg}$	0.06 (224)	15.69 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$19.27 \pm 7.82 \text{ Bq/kg}$	0.09 (338)	11.40 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$407.14 \pm 119.90 \text{ Bq/kg}$	0.07 (239)	204.21 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (210)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

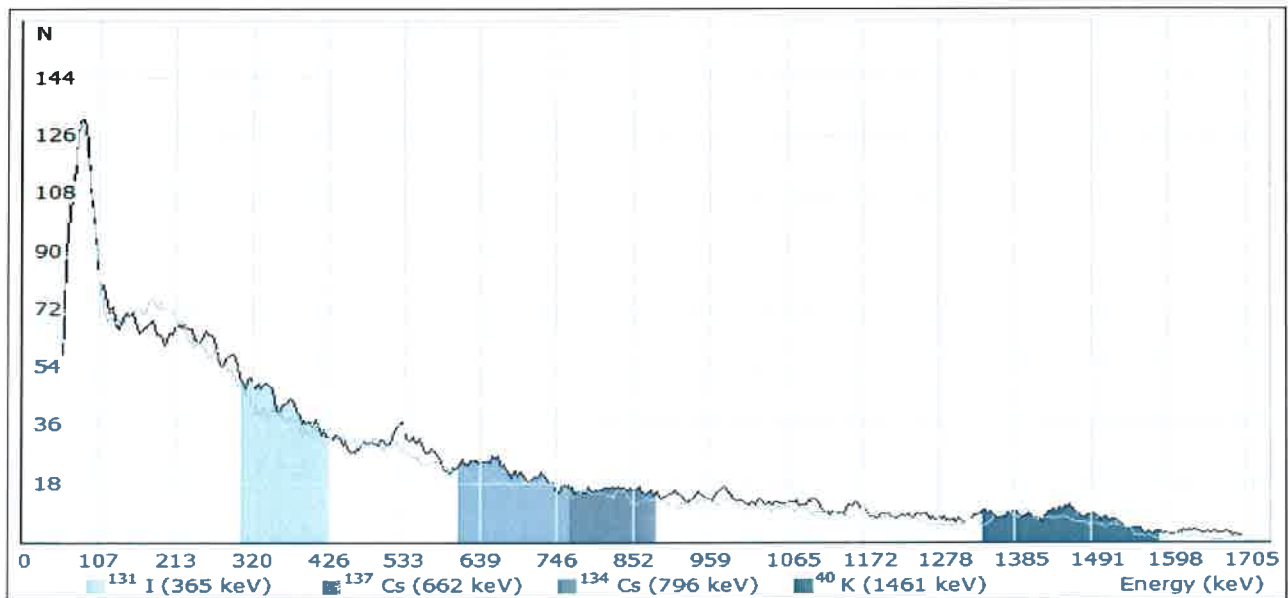
協和木材株式会社  
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材プレーナー屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 276g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/12/07 12:57:40  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.12.6  
バックグラウンド測定時間(秒) 7200  
バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$   
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 1818\_2016-12-07\_11-54-38  
校正日時 2016.12.6  
測定場所 品質管理課



## ■ 測定結果(参考値)

核種名	エネルギー(keV)	放射能測定値 (Bq/kg)	CPS	検出限界 (P=0.99)	検出
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$9.14 \pm 5.44 \text{ Bq/kg}$	0.03 (120)	12.30 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$6.05 \pm 3.03 \text{ Bq/kg}$	0.06 (219)	11.26 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$15.19 \pm 5.43 \text{ Bq/kg}$	0.09 (339)	8.18 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$180.65 \pm 80.15 \text{ Bq/kg}$	0.05 (178)	146.50 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (204)	-	

コメント